

PUBLICATION PÉRIODIQUE ABONNEMENT ANNUEL

Régisseur de Recettes de la D.R.A.F. C.C.P. Montpellier 5238-12 G

49M - 29 juin 1992

# **GRANDES CULTURES SEMENCES N° 8 - LUZERNE**

(en collaboration avec la FNAMS et les SUAD de l'Aude, du Gard et de l'Hérault)

### TORDEUSES:

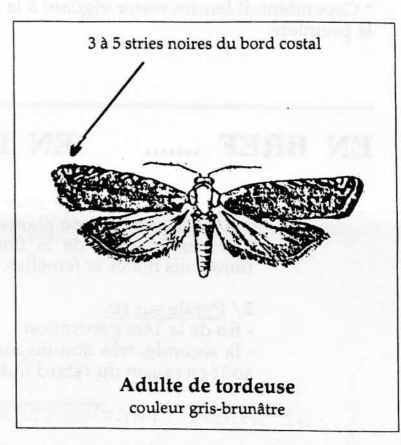
- Vol massif, localement, en zones précoces côtières
- Ouest-Audois, Nord-Gardois: Attendre

De très fortes captures sont enregistrées depuis 8 jours, en zones cotières, dans les secteurs de la basse vallée de l'Hérault (212) et du Biterrois (85)

D'autre part les <u>Tychius</u> se maintiennent également à des niveaux de captures élevés (jusqu'à 2 à 3 fois le seuil de 25) dans ces mêmes secteurs.

#### **INTERVENEZ**

- 1/ Zones précoces côtières : rapidement à l'aide d'une spécialité (AZOPHENE - ZOLONE) contenant de la phosalone à 1000 g de ma/ha qui sera également efficace sur <u>Tychius</u>. En présence, éventuelle, de <u>punaises mirides</u>, préférez une spécialité à base d'endosulfan à 1000 g de ma/ha.
- 2/ Zones tardives : un prochain avis fera le point de la situation.



MINISTÈRE DE L'AGRICULTURE SERVICE RÉGIONAL DE LA PROTECTION DES VÉGÉTAUX

ÉDITION/DE LA STATION LANGUEDOG-ROUSSILLON Maison, de, l'Agriculture, Bâtiment, 5, place Chaptal 34076 MONTPELLIER CEDEX, Tél, 67, 92, 41, 42 Nouvelle adresse : ZAC D'ALCO - BP 3056 34034 MONTPELLIER CEDEX 01

P22

### MAIS (Gard - Hérault)

SESAMIE : reprise sensible du 1er vol

- PYRALE : très faible génération apparemment

Les conditions climatiques de la fin du printemps (pluiviomètrie abondante, rafraîchisssement des températures, temps orageux) semblent avoir <u>fortement perturbé</u> les évolutions de ces deux principaux ravageurs de la période actuelle :

### SESAMIE

\* 10 au 20 juin : absence de captures

\* 20 au 25 juin : 12 captures au piège femelles vierge sur la plaine de Nîmes (Caissargues)

\* les dégâts de la 1ère génération commencent à être bien perceptibles et vont prochainement se renforcer avec l'arrivée des fortes chaleurs.

### PYRALE

- \* captures quasi-inexistantes sur tout le réseau et pas d'observation de ponte à ce jour.
- \* Cependant, il faudra rester vigilant à la seconde génération qui présente très peu de corrélation avec la première.

## EN BREF ..... EN BREF .....

- 1/ Sectoriellement présence de viroses sur maïs (Maïze Dwarf Mosaïc Virus)
- jusqu'à 15 à 20% de plants attaqués -dont l'un des inconvénients majeurs est d'induire une perturbation de la floraison de certains cultivars très sensibles, en décalant les floraisons mâles et femelles.
- 2/ Pyrale sur riz

- fin de la 1ère génération

- la seconde, très dommageable, ne devrait pas se manifester véritablement avant début août en raison du retard induit par le rafraîchissement du temps de ce dernier mois.